LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURE

Patent Number:

JP1259395

Publication date:

1989-10-17

Inventor(s):

SATO TAKAYUKI

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

☐ JP1259395

Dula ultra Nicosala a u/a)

Application Number: JP19880087174 19880411

Priority Number(s):

IPC Classification:

G09F9/00; H04N5/66; H04N9/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce an area of a frame part and to manufacture the title device so as to prevent a disconnection of a lead wire in a bend part by connecting a flexible substrate to the frame part in a bent state, and bending the flexible substrate, while moving a turning axis.

CONSTITUTION:A flexible substrate 6 is installed flatly on a jig 12, a rotor 13 is allowed to abut on the lower face of one end part of the substrate 6, turned around the rotation center 14, one end part of the substrate 6 is bent by 180 degrees so that a bent part makes roughly a circular arc shape, and a bend part 8 is formed. In this case, the center 14 is moved in the direction as indicated with an arrow 15, and subsequently, moved in the direction as indicated with an arrow 16, and as a result, the bend part 8 becomes a polygonal shape having plural pieces of bend points. Subsequently, a rotor 17 is turned around the rotation center 18, and also, the center 18 is moved in the direction as indicated with the arrow 15, the other end part of the substrate 6 is bent by 180 degrees so as to make a circular arc shape, and a bend part 7 is formed. Next, the center 18 is moved a little in the direction as indicated with the arrow 16, the bend part 7 is deformed to plural polygonal shapes, and thereafter, the lower face of the bend part 8 is stuck to a panel so that it can conduct electrically.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-259395

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(198	39)10月17日
G 09 F 9/00 H 04 N 5/66 9/12	3 4 6 1 0 2	Z-6422-5C A-7605-5C B-7033-5C審査請求	未請求	請求項の数 3	(全5頁)

図発明の名称 液晶表示装置及びその製造方法

②特 願 昭63-87174

②出 願 昭63(1988)4月11日

@発 明 者 佐 藤 隆 行 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8 株式会社東芝生産技術

研究所内

⑪出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

液晶表示装置及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 液晶表示部と、この液晶表示部を額縁状に 支持するフレーム部とを有する液晶表示装置に おいて、上記フレーム部に電子部品を搭載した フレキシブル基板が折曲状態で接続されている ことを特徴とする液晶表示装置。
 - (2) フレキシブル基板は少なくとも2個所の折曲部を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液晶表示装置。
 - (3) 液晶表示部と、この液晶表示部を額線状に支持するフレーム部と、電子部品を搭載し且つ上記フレーム部に折曲状態で接続されたフレキンプル基板とを有する液晶表示装置の製造方法の上記フレキンプル基板の折曲部位の回動軸線を移動させることを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶などを用いた液晶表示装置及びその製造方法に関する。

(従来の技術)

液晶表示パネルの場合は、重ね合わされたガラス 基板の一方に複数の信号電極が、他方のガラス基 板に複数の走査電極が形成され、双方の電極がマ トリクス状に配置される。外部信号により任意の 画業を選択するととにより、画像表示が行われ、 各電極の交点にある画案はダイナミックに駆動さ れる。

いずれの場合も、信号電極および走査電極は、 画素領域の外周に引き出され、LSIの出力端子に 接続される。また、カラーフィルタを使用することが不可欠で、パネル構造として透過型であることが必要となり、螢光灯等の光源の設置が要求されるようになる。

ととろで、第14図は、従来の液晶表示モジュールを示している。液晶表示パネル(A)の画素領域(B)の外周部(C)に配線電極(D)が形成された配線領域を設け、液晶表示パネル(A)上に直接、液晶駆動用LSI(E)を搭載する。そして、各入出力配線とLSI(E)のパッド(E)を接続する。しかるに、上記構造では、液晶表示パネル(A)の画素領域外周部(C)に配線

基板を折曲状態で接続し、かつ、フレキシブル基板の折曲を回動軸線を移動したがら行うととにより、フレーム部の面積の縮小及び折曲部におけるリード断線を防止するようにしたものである。

(寒 施 例)

以下、本発明の一実施例の液晶表示装置を図面を参照して詳述する。

第1図及び第2図は、との実施例の液晶表示装置を示している。との装置は、矩形状の液晶表示部(1)の外周部が連結された画縁状のフレーム部(2)とからななる。は、変晶表示領域(3)が固着された更形状のパネルの液晶表示領域(3)が固着された矩形状のパネル(4)を支持する額縁状のフレーム(5)に折曲状態で熱可塑性より接続されてのよりに接続され、の周線部がパネル(4)の周線部を示している。

領域および各面素電極日、旧を駆動する LSI 四の搭載領域を形成し、さらに LSI 四の入力信号を供給するために外部回路と接続する領域 四を形成しなければならない。したがって、画案領域 10 に対して、液晶表示パネル(A) は大きなものになってしまり。とくに、2″ないし3″画面程度の携帯用機器の用途には、画面サイズに比較して上述の配線領域ならびに外部回路との接続領域が大きくなる欠点をもっている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上述した問題を参酌してなされたもので、画業領域としての表示部に対して周辺に額縁状に配置されている非表示部の面積を被少させるととのできる液晶表示装置及びその製造方法に関する。

〔 発明の効果〕

(課題を解決するための手段と作用)

平板状をなす平面表示部と、この平面表示部を額縁状に支持するフレーム部とを有する平面表示装置において、上記フレーム部にフレキシブル

に接続されている。そして、とのフレキシブル基板(6)は、上記一端部側においてコの字状に折曲された第 1 折曲部(7)と、上記他端部側においてコの字状に折曲された第 2 折曲部(8)とからなっている。さらに、フレキシブル基板(6)には、液晶表示部(1) 駆動用の LSI(9)…, ケミカルコンデンサ(11)…, 抵抗(11)…等の電子部品が例えばインナーリードボンディングにより搭載されている。つまり、電子部品の取付構造が多層化している。

このように、この実施例の被晶表示装置は、液晶表示部(1) 駆動用の LSI (9) …, ケミカルコンデンサ(10) …, 抵抗(11) …等の電子部品を搭載しているで、レキンブル基板(6) が、2 段階に折曲された状態でして、電子の地では、電子の地では、電子の地では、12 の面積を小さくすることができ、画面の大形化に伴うセットサイズの増大の割合が少なり、平面表示装置の小形化と低価格化を実現で対し、平面表示装置の小形化と低価を画業領域に対したより、電子部品の搭載位置を画業領域に対しまり、電子を

上の触通性,柔軟性が増大し、平面表示装置の品種の変更に容易に対応できる。

つぎに、上記構成の液晶表示装置の製造方法に ついて述べる。

まず、第3図に示すように、フレキシブル基板 (6)が折曲されていない状態で、フレーム(5)を治具 421上に数置する。つぎに、平板をなす第1の回転 子(3)を、フレキシブル基板(6)の一端部下面に当接 させ、回転中心山のまわりに回動させ、フレキシ ブル基板(6)の一端部を折曲部位がほぼ円弧状をな ナように 180 度折曲し、第2折曲部(8)を形成する。 とのとき、第4図乃至第6図に示すよりに、回転 中心(14)を被晶表示領域(3)つまり矢印(15)方向に移動 させる。ついて、回転中心110を第7図及び第8図 に示すように、液晶表示領域(3)から離間する方向 すなわち矢印(16)方向にわずかに移動させる。その 結果、第2折曲部(8)は、円弧状から曲げ点の数が 複数個の多角形状となる。つづいて、第9図に示 ナように、第2の回転子切を回転中心(18)の回りに 回動させるとともに、回転中心(18)を矢印(15)方向に

えばはんだ付けなどにより接着し、他端部をフレームの下面にや突出させて取付けられた板状の印刷配線基板を関の下面に例えばはんだ付けなどにより接着しての場合も、LSI等の場合も、LSI等の場合をよって移載できるので、の場合を対している。さらに、フレーム部のの面積を小さくできる。さらに、フレキの効果を突することができる。さらに、フレキの効果を突することができる。さらに、フレキの効果を突することができる。さらに、フレキのが果を突することができる。さらに、フレキのが果を突することができる。さらに、フレキのが果を変することができる。さらに、フレキのが果を変することができる。

さらに、上記実施例の液晶表示装置の製造方法は、第1及び第2の回転子(3)、(1)によりフレキシブル基板(6)を回転中心(4)、(8)の回りに回動させ多角形状に変形させているが、円弧状に成形した状態で成形を中断し、矢印(16)方向の加工は省略して大憩で、さらに、第1図乃至第13図に示すように、フレキシブル基板(3)を回転子(30)により曲げ加工する際に、矢印(3)方向に移動させる中途で、回転中

移動させ、フレキシブル遊板(6)の他端部を折曲部位がほぼ円弧状をなすように 180 度折曲し、円弧状の第 1 折曲部(7)を形成する。ついで、第 2 の回転中心(180 を矢印昭方向にわずかに移動させ、第 1 折曲部(7)を円弧状から曲げ点の数が複数個の多角形状に変形させる。その後、第 2 折曲部(3)の下面をパネル(4)に電気的に導通可能なように接着する。

なお、上配実施例の液晶表示装置に限ることな く、第10図に示すように、フレキシブル基板(2)の 一端部を液晶投示部(2)を支持するフレーム(2)に例

心切を直角下方(矢印切方向)に数小変位させ、 さらに直角上方(矢印切方向)に微小変位させる ことにより、折曲形状が末端部で膨大となるよう に成形し、折曲後のフレキンブル基板切のスブリ ングバック量を小さくするようにしてもよい。こ れにより、後工程でのフレキシブル基板別の接合 が容易となる。

さらにまた、上配各実施例は、液晶表示装置について例示しているが、EL等を含む一般的な平面形表示装置に適用できる。

(発明の効果)

本発明の液晶表示装置は、電子部品が搭載されるフレキシブル基板が多層構造となる構成となっているので、フレーム部の面積を表示部の面積に比べて小さくすることができる。よって、液晶表示装置の小形化と低価格化を実現できる。また、電子部品の搭載位置を上下左右の任意位置に設定できるので、設計上の融通性、柔軟性が増大し、平面表示装置の品種の変更に容易に対応できる利点を有する。

また、本発明の液晶表示装置は、フレキシブル
基板の折曲加工の際、回転中心を移動させるよう
にしているので、フレキシブル基板に接着されて
いるリードの曲げ破断による断線の発生を防止で
きる。よって、平面表示装置の製造歩留を改善することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の一実施例の液晶表示装置の平面図及び要部断面図、第3図乃至第9図は本発明の一実施例の液晶表示装置の製造方法の説明図、第10図乃至第13図は本発明の他の実施例の説明図、第14図は従来技術の説明図である。

(1): 液晶表示部,

(2):フレーム部,

(6) : フレキシプル基板,

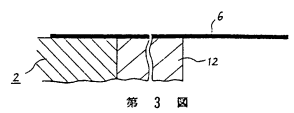
(7), (8):折曲部,

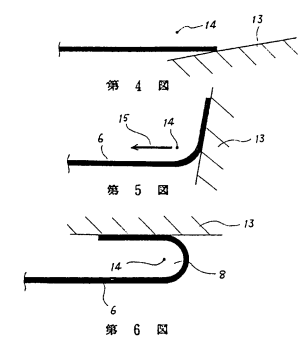
(9): LSI(電子部品),

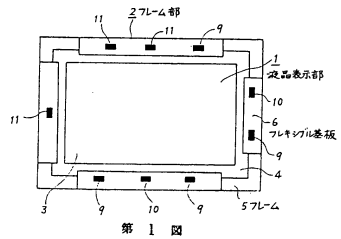
(14), (18):回転中心(回動軸線)。

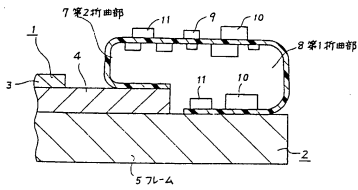
 代理人 弁理士
 則 近 憲 佑

 同
 松 山 允 之









第 2 図

